

Amendments to the Specification

2

Please delete the table beginning on page 35 and replace it with the following:

$$(R^{4})_{n}$$

$$(R^{4})_{n}$$

$$(R^{4})_{n}$$

$$P-R^{1}$$

$$P-R^{1}$$

Ex.No.	Р	X	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R^3	R⁴	Salt
1.	0	0	-CONH	C C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	0=- HN-S=O	-
2.	0	0	-CONH	0 Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	0=s=0	•
3.	0	0	-CONH	Q	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	0 HN-S 0	-
4.	0	0	-CONH	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>		TZ O	-
5.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	0	-
6.	0	0	-CONH	C N	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	₩ N O	-



$$(\mathbb{R}^4)_{\text{in}}$$

$$(\mathbb{R}^4)_{\text{in}}$$

$$\mathbb{R}^2 (\mathbb{R}^3)_{\text{in}}$$

$$\mathbb{R}^2 (\mathbb{R}^3)_{\text{in}}$$

3

Ex.No.	Р	X	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R ³	R⁴	Salt
7.	0	0	-CONH	Z Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HZ O	•
8.	0	0	-CONH	g	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	H O OC ₂ H ₅	-
9.	0	0	-CONH	0 0	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	№ ОН ,	-
10.	0	0	-CONH	Q	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	. О ОН .	Na
11.	0	0	-CONH	Q	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	IN O	-
12.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HN O	-



$$(R^4)_n$$

$$(R^4)_n$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

Ex.No.	Р	Х	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R^3	R⁴	Salt
13.	0	0	-CONH	C C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-		
14.	0	0	-CONH	C C	0	1	CH₃	<u>田</u>	ı	H N O O	-
15.	0	0	-CONH	G	0	1	CH₃	<u>H</u>	•	₩ O O	
16.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	o= o= o	-
17.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	HN O	-
18.	0	0	-CONH	C 2	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	HN O	-



$$(R^4)_n$$

$$(R^4)_n$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

Ex.No.	Р	X	Y	Ar	m	n	R ¹	R ²	R ³	R⁴	Salt
19.	0	0	-CONH	CC CC	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	1	H O CF ₃	-
20.	0	0	-CONH	C Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	1	HN HO	•
21.	0	0	-CONH	G 7	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	TZ O TZ	1
22.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1
23.	0	0	-CONH	C C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	₩ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HCI
24.	0	0	-CONH	c Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	1	₩ N O OH	-





$$(R^4)_n$$

$$(R^4)_n$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

Ex.No.	Р	Х	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R^3	R⁴	Salt
25.	0	0	-CONH	C C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	TZ O Z O Z	ı
26.	0	0	-CONH		0	1	CH₃	<u>н</u>	•	HZ HZ HZ HZ	
27.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	<u>H</u>	-	HZ O	•
28.	0	0	-CONH	G	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HZ O	-
29.	0	0	-CONH	C N	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HZ HZ	-
30.	0	0	-CONH	C	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	-	O H N-S- O	-



$$(R^4)_n$$
 $(R^4)_n$
 $(R^4)_n$

7

Ex.No	Р	Х	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R^3	R⁴	Salt
31.	0	0	-CONH	C C	0	1	CHF ₂	[[-]] <u>H</u>	-	0 H N = S N = O	Na
32.	0	0	-CONH	o	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	-	0= HN= S= O	-
33.	0	0	-CONH	C	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>		O :: N :: N :: O :: O :: O :: O :: O ::	1
34.	0	0	-CONH	G , C	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>		o = C	-
35.	0	0	-CONH	C N	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	-	HN CI	-
36.	0	0	-CONH	C N	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	-	#Z O	-



$$(R^4)_m$$

$$(R^4)_m$$

$$(R^4)_m$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

8

Ex.No.	Р	Х	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R ³	R⁴	Salt
37.	0	0	-CONH		0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	•	H O OC ₂ H ₅	-
38.	0	0	-CONH	ō , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	•	O=O HZ DO	-
39.	0	0	-CONH	0 ×	0	1	CHF₂	<u>H</u>	•	· O O O O O O	2Na
40.	0	0	-CONH	C Z	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	•	HN O	1
41.	0	0	-CONH		0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	1	H N O	-
42.	0	0	-CONH	}—ОМе	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	HX O	-



$$(R^4)_{n}$$

$$(R^4)_{n}$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

					1	1					
Ex.No.	Р	X	Y	Ar	m	n	R¹	R ²	R^3	R⁴	Salt
43.	0	0	-CONH		0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	1	¥5 EZ ₩	-
44.	0	0	-CONH	a	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HZ HZ W	-
45.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HZ S	_
46.	0	0	-CONH		0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	HZ HZ O	-
47.	0	0	-CONH	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HZ W	-
48.	0	0	-CONH	, N, -O	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	O :: H N = S N = O	<u>-</u>



$$(R^{3})_{m}$$

$$(R^{4})_{n}$$

$$P-R^{1}$$

$$P-R^{1}$$

10

Ex.No.	Р	X	Υ	Ar	m	n	R ¹	R ²	R^3	R⁴	Salt
49.	0	<u>X</u> 0	-CONH		0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>		•	•
50.	0	0	-CONH	C N	0	1	CH₃			HN HN O	-
51.	0	0	-CONH	Q Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>		₩ Н О OH	-
52.	0	0	-CONH	C	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>		HN O	-
53.	0	0	-CONH	ō ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>		¥ N OH	•
54.	0	N-CH₃	-CONH	o Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HX O	-



$$(R^4)_n$$

$$(R^4)_n$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

$$P-R^1$$

Ex.N o.	Р	Х	Y	Ar	m	n	R ¹	R ²	R ³	R⁴	Salt
55	0	N-CH₃	-CONH	2	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	0=- HN-=0	-
56	0	N-CH₃	-CONH	Q	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-	0=%=0 Hz Hz Hz Hz O=0	-
57	0	N-CH₃	-CONH	G 200	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	-		-
58	0	0	-CONH	o	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>		0=- HN-=0	2 Na
59	0	S	-CONH	C Z	0	1	CH₃	[[-]] <u>H</u>	•	HN O	-
60.	0	0	-CONH	C N	0	1	CHF ₂	[[-]] <u>H</u>	-	¥ Z HZ O	Na
61.	0	О	-CONH	C	0	1	CHF₂	[[-]] <u>H</u>	•	HN O	Na